# Mरतका राजपत्र The Gazette of India

**EXTRAORDINARY** 

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1323]

नई दिल्ली, मंगलबार, अगस्त 25, 2009/भाद्र 3, 1931

No. 1323

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल भंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

का.आ. 2167(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेड कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला अधिकारी (भू. अ.), सं. सं., मेरठ, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ॲतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

## अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले के सरधना तालुक में विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कारीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

| <b>ग्ग</b> संख्या                       | ग्राम का नाम | सर्वेक्षण संख्या | हैक्टयर में क्षेत्रफल |
|---|--------------|------------------|-----------------------|
| (1)                                     | (2)          | (3)              | (4)                   |
| 1.                                      | कनोडा        |                  |                       |
| *************************************** |              | 43               | 0.2800                |
| 2.                                      | जसरतपुर      |                  |                       |
|   | 3            | 229              | 0.0848                |
|   |              | 230              | 0.0210                |
|   |              | 234              | 0.0352                |
|   |              | 234/303          | 0.0096                |
| <u>.</u>                                |              | 235              | 0.0100                |
|   |              | 236              | 0.0120                |
|   |              | 237              | 0.0008                |
|   |              | 238              | 0.0076                |
|   |              | 239              | 0.0104                |
|   |              | 241              | 0.0168                |
|   |              | 246              | 0.0036                |
|   |              | 247              | 0.0072                |
|   |              | ' 248            | 0.0052                |
| ·                                       |              | 249              | 0.0048                |
|   |              | 250              | 0.3072                |
| 3.                                      | सकौती        |                  |                       |
|   |              | 339              | 0.1128                |
|   |              | 338              | 0.2880                |
|   |              | 307              | 0.0864                |
|   |              | 397              | 0.2328                |
|   |              | 296              | 0.1008                |
|   |              | 280              | 0.2784                |
|   |              | 266              | 0.0816                |
|   |              | 265              | 0.1056                |
|   |              | 264              | 0.0400                |
|   |              | 262              | 0.0224                |
|   |              | 260              | 0.0032                |
|   |              | 259              | 0.0384                |
|   |              | 258              | 0.0416                |
| <del> </del>                            |              | 257              | 0.0064                |
| <del>-:</del>                           |              | 226              | 0.0720                |
|   |              | 227              | 0.0080                |

|                                       |          | <u></u>    |                  |
|---------------------------------------|----------|------------|------------------|
|                                       |          | 225        | 0.0200           |
|                                       | di .     | 454        | 0.0200           |
|                                       |          | 456        | 0.0020           |
|                                       |          | 455        | 0.0480           |
| <u> </u>                              |          | 462        | 0.0024           |
|                                       |          | 463        | 0.0320           |
|                                       |          | 464        | 0.0352           |
| ·                                     |          | 465        | 0.0384<br>0.0480 |
| <del></del>                           |          | 472<br>473 | 0.0032           |
|                                       |          | 746        | 0.0672           |
|                                       |          | 744        | 0.0144           |
| <del></del>                           |          | 748        | 0.0688           |
| <del></del>                           |          | 747        | 0.0672           |
| <del> </del>                          |          | 749        | 0.0756           |
| 4.                                    | मदारीपुर |            |                  |
| <del> </del>                          |          | 36         | 0.0048           |
|                                       |          | 32         | 0.0160           |
|                                       |          | 30         | 0.0160           |
|                                       |          | 29         | 0.0096           |
| ****                                  | •        | 28         | 0.0096           |
|                                       |          | 27         | 0.0128           |
|                                       |          | 33         | 0.0760           |
|                                       |          | 26         | 0.0608           |
|                                       |          | 25         | 0.1000           |
|                                       |          | 23         | 0.0064           |
|                                       |          | 22         | 0.0416           |
|                                       |          | 21         | 0.0192           |
|                                       |          | 20         | 0.0720           |
|                                       |          | 19         | 0.0960           |
| 5.                                    | दादरी    |            |                  |
|                                       |          | 1023       | 0.0208           |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          | 1025       | 0.0416           |
| <del></del>                           |          | 1013       | 0.0016           |
|                                       |          | 1012       | 0.0032           |
|                                       |          | 985        | 0.0480           |
| <del></del>                           |          | 983        | 0.0320           |
| ,                                     |          | 982        | 0.0240           |
|                                       |          | 1027       | 0.1120           |
|                                       |          | 979        | 0.0008           |

| •                                     |       |        |
|---------------------------------------|-------|--------|
|                                       | 980   | 0.0240 |
|                                       | 975   | 0.0928 |
|                                       | . 973 | 0.0464 |
|                                       | 969   | 0.0008 |
|                                       | 968   | 0.0016 |
|                                       | 961   | 0.0304 |
|                                       | 960   | 0.0096 |
|                                       | 957   | 0.0096 |
|                                       | 959   | 0.0008 |
|                                       | 958   | 0.1200 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 955   | 0.0720 |
|                                       | 954   | 0.0240 |
|                                       | 931   | 0.1248 |
|                                       | 917   | 0.0144 |
|                                       | 916   | 0.0160 |
|                                       | 915   | 0.0096 |
|                                       | 913   | 0.0208 |
|                                       | 914   | 0.1200 |
|                                       | 910   | 0.0176 |
|                                       | 906   | 0.0072 |
|                                       | 905   | 0.0704 |
|                                       | 904   | 0.0400 |
|                                       | 903   | 0.0016 |
|                                       | 902   | 0.0032 |

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

### MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th August, 2009

s.o.2167(E)— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Meerut in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Divisional Magistrate, (Land Acquisition), Joint Organisation, Meerut, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final:

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

3074 GI/09-2

#### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Projects of Eastern Dedicated Freight Corrdior in the Sardhana Taluk of District Meerut in the State of Uttar Pradesh.

| SI. No.                                | Name of the village | Survey number | Area in Hectares |
|--|---------------------|---------------|------------------|
| (1)                                    | (2)                 | (3)           | (4)              |
| 1.                                     | Kanoda              |               |                  |
|  |                     | 43            | 0.2800           |
| 2.                                     | Jasratpur           |               |                  |
|  |                     | 229           | 0.0848           |
|  |                     | 230           | 0.0210           |
|  |                     | 234           | 0.0352           |
| _,                                     |                     | 234/303       | 0.0096           |
|  |                     | 235           | 0.0100           |
|  |                     | 236           | 0.0120           |
|  |                     | 237           | 0.0008           |
|  |                     | 238           | 0.0076           |
|  |                     | 239           | 0.0104           |
|  |                     | 241           | 0.0168           |
|  |                     | 246           | 0.0036           |
|  |                     | 247           | 0.0072           |
|  |                     | 248           | 0.0052           |
|  |                     | 249           | 0.0048           |
|  |                     | 250           | 0.3072           |
| 3.                                     | Sakoti              |               |                  |
|  |                     | 339           | 0.1128           |
|  |                     | 338           | 0.2880           |
|  |                     | 307           | 0.0864           |
|  |                     | 397           | 0.2328           |
|  |                     | 296           | 0.1008           |
|  |                     | 280           | 0.2784           |
|  |                     | 266           | 0.0816           |
|  |                     | 265           | 0.1056           |
|  |                     | 264           | 0.0400           |
|  |                     | 262           | 0.0224           |
|  |                     | 260           | 0.0032           |
|  |                     | 259           | 0.0384           |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                     | 258           | 0.0416           |
|  |                     | 257           | 0.0064           |
| <del></del>                            |                     | 226           | 0.0720           |
|  |                     | 227           | 0.0080           |
|  |                     | 225           | 0.0200           |
|  |                     | 454           | 0.0200           |
|  |                     | 456           | 0.0020           |
|  |                     | 455           | 0.0480           |
| ······································ |                     | 462           | 0.0024           |
|  |                     | 463           | 0.0320           |

| (1)            | (2)                                     | (3)         | (4)      |
|----------------|---|-------------|----------|
|                |   | 464         | 0.0352   |
|                |   | 465         | 0.0384   |
|                |   | 472         | 0.0480   |
|                |   | 473         | 0.0032   |
|                |   | 746         | 0.0672   |
|                |   | 744         | 0.0144   |
|                |   | 748         | 0.0688   |
|                |   | 747         | 0.0672 . |
|                |   | 749         | 0.0756   |
| 4.             | Madaripur                               |             |          |
| /              |   | 36          | 0.0048   |
|                |   | 32          | 0.0160   |
| · ·            |   | 30          | 0.0160   |
|                |   | 29          | 0.0096   |
|                |   | 28          | 0.0096   |
|                |   | 27          | 0.0128   |
|                |   | 33          | 0.0760   |
|                |   | 26          | 0.0608   |
|                |   | 25          | 0.1000   |
|                |   | 23          | 0.0064   |
|                |   | 22          | 0.0416   |
|                |   | 21          | 0.0192   |
| - <del> </del> | •                                       | 20          | 0.0720   |
|                |   | 19          | 0.0960   |
| 5.             | Dadri                                   |             |          |
|                |   | 1023        | 0.0208   |
|                |   | 1025        | 0.0416   |
|                |   | 1013        | 0.0016   |
|                |   | 1012        | 0.0032   |
|                |   | 985         | 0.0480   |
|                |   | 983         | 0.0320   |
|                | <u> </u>                                | 982         | 0.0240   |
|                |   | 1027        | 0.1120   |
|                |   | 979         | 0.0008   |
|                |   | 980         | 0.0240   |
|                |   | 975         | 0.0928   |
|                |   | 973         | 0.0464   |
|                |   | <b>96</b> 9 | 0.0008   |
|                |   | 968         | 0.0016   |
|                |   | 961         | 0.0304   |
|                |   | 960         | 0.0096   |
| -              |   | 957         | 0.0096   |
|                | <u>'</u>                                | 959         | 8000.0   |
|                |   | 958         | 0.1200   |
|                |   | 955         | 0.0720   |
|                |   | 954         | 0.0240   |
|                | ··· • · · · · · · · · · · · · · · · · · | 931         | 0.1248   |

| (1) | (2)                                   | (3) | (4)    |
|-----|---------------------------------------|-----|--------|
|     |                                       | 917 | 0.0144 |
|     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 916 | 0.0160 |
|     |                                       | 915 | 0.0096 |
|     |                                       | 913 | 0.0208 |
|     |                                       | 914 | 0.1200 |
|     | -                                     | 910 | 0.0176 |
|     |                                       | 906 | 0.0072 |
|     |                                       | 905 | 0.0704 |
|     |                                       | 904 | 0.0400 |
|     |                                       | 903 | 0.0016 |
|     |                                       | 902 | 0.0032 |

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)